

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 1 090 574 A1**

(12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:  
11.04.2001 Bulletin 2001/15

(51) Int Cl.7: **A47J 31/40, A47J 31/06**

(21) Numéro de dépôt: 99117107.5

(22) Date de dépôt: 31.08.1999

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Etats d'extension désignés:  
**AL LT LV MK RO SI**

(71) Demandeur: **SOCIETE DES PRODUITS NESTLE  
S.A.**  
**1800 Vevey (CH)**

(72) Inventeurs:  
• **Kollep, Alex**  
**8590 Romanshorn (CH)**  
• **Fischer, Daniel**  
**8590 Romanshorn (CH)**  
• **Stleger, Milscha**  
**9000 St.Gallen (CH)**

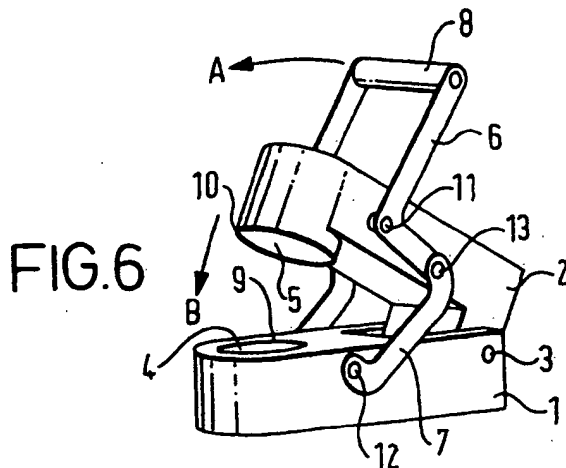
(74) Mandataire: **Thomas, Alain**  
**55, avenue Nestlé**  
**1800 Vevey (CH)**

### (54) Dispositif pour l'extraction d'une substance pour la preparation d'une boisson

(57) La présente invention concerne un dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson, comprenant

- une première pièce fixe (1) et
- une seconde pièce mobile (2) par rapport à la première selon un axe de rotation (3) disposé à l'arrière desdites deux pièces, l'avant de chaque pièce ménageant un logement (4,5) pour la substance à extraire,
- ledit dispositif comprenant en outre un système de fermeture et d'ouverture des deux pièces, ledit sys-

tème comportant un levier de fermeture (6) à deux branches et deux biellettes de traction (7), les deux branches du levier de fermeture sont fixées à rotation selon un premier axe (11) de part et d'autre de la seconde pièce (2), les biellettes de traction sont fixées à rotation selon un second axe (12) de part et d'autre de la première pièce (1), les extrémités des deux branches du levier de fermeture et des biellettes de traction sont solidaires selon un troisième axe mobile (13), de manière à coopérer entre-elles pour assurer la fermeture et l'ouverture du dispositif.



EP 1 090 574 A1

## Description

[0001] La présente invention concerne un dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson.

[0002] On connaît déjà un dispositif pour l'extraction de sachets souples fermés contenant au moins une substance pour la préparation d'une boisson. Le brevet WO 94/02059 au nom du demandeur concerne un tel dispositif comprenant une pièce supérieure munie des moyens destinées à perforer la face supérieure du sachet, une pièce inférieure présentant des éléments en relief et en creux constituant la zone d'écoulement et des moyens de fixation rendant solidaires lesdites pièces supérieure et inférieure. Le problème avec ce dispositif est que la pièce inférieure et supérieure ne sont pas liées ensemble, ce qui peut provoquer le problème suivant : on descend la partie mobile sur la partie fixe, mais on la descend insuffisamment bas, ce qui peut conduire à ce que les moyens de fixation ne verrouillent pas l'ensemble partie supérieure-partie inférieure. Ce qui conduirait à une impossibilité d'extraction des sachets.

[0003] Le but de la présente invention est de mettre au point un dispositif d'extraction de substance pour la préparation d'une boisson, dans lequel il n'y a plus aucun risque de défaut de verrouillage entre les pièces supérieure et inférieure, de manière à garantir avec certitude une extraction avec une bonne étanchéité de la substance à extraire.

[0004] La présente invention concerne un dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson, comprenant

- une première pièce fixe et
- une seconde pièce mobile par rapport à la première selon un axe de rotation disposé à l'arrière desdites deux pièces, l'avant de chaque pièce ménageant un logement pour la substance à extraire,
- ledit dispositif comprenant en outre un système de fermeture et d'ouverture des deux pièces, ledit système comportant un levier de fermeture à deux branches et deux biellettes de traction, les deux branches du levier de fermeture sont fixées à rotation selon un premier axe de part et d'autre de la seconde pièce, les biellettes de traction sont fixées à rotation selon un second axe de part et d'autre de la première pièce, les extrémités des deux branches du levier de fermeture et des biellettes de traction sont solidaires selon un troisième axe mobile, de manière à coopérer entre-elles pour assurer la fermeture et l'ouverture du dispositif.

[0005] L'intérêt du dispositif selon l'invention est que la première et la seconde pièce sont solidaires tout le temps, ce qui signifie que lorsqu'on actionne le système d'ouverture et de fermeture, la seconde pièce mobile est amenée progressivement vers la première pièce fixe

jusqu'au verrouillage complet des deux pièces l'une par rapport à l'autre. Il ne peut pas y avoir de défaut de verrouillage, et donc de défaut d'étanchéité lors de l'extraction.

- 5 [0006] Il est prévu un logement pour pour la substance à extraire. Ce logement peut être prévu pour y placer une cartouche fermée, par exemple une cartouche telle que décrite dans les brevets EP 512'468 et EP 602'203 au nom du demandeur. Il n'y a cependant aucune limitation à pouvoir également utiliser le dispositif selon l'invention pour d'autres sachets, capsules ou cartouches fermés. Il est également possible d'utiliser le dispositif selon l'invention pour des cartouches ouvertes, par exemple des cartouches en matière plastique ou des sachets en papier filtre, en non-tissés.

10 [0007] La substance contenue dans la cartouche fermée, ouverte, ou autre est une substance pulvérulente pour la préparation d'une boisson. Cette substance est de préférence du café torréfié et moulu, mais peut aussi être du thé, du café soluble, un mélange de café moulu et de café soluble, un produit chocolaté ou toute autre substance comestible deshydratée.

15 [0008] La description du fonctionnement du dispositif selon l'invention sera explicitée plus en détail en référence aux figures. On peut cependant déjà dire qu'on opère de la manière suivante :

- la cartouche est disposée dans son logement dans la première pièce, qui est fixe,
- 30 - le consommateur manipule ensuite le système de fermeture : il tire vers lui le levier de fermeture, ce qui redresse les biellettes de traction et abaisse la seconde pièce mobile vers la première pièce. En fin de course du levier de fermeture, les deux pièces sont en position de fermeture. A ce moment là, le premier, le second et le troisième axe sont sensiblement dans un même plan vertical à l'arrière du logement pour la substance à extraire.

40 [0009] Dans une forme de réalisation préférentielle du dispositif selon l'invention, en position de fermeture des deux pièces, le troisième axe reliant les deux branches de levier de fermeture et les biellettes de traction est sensiblement en avant du plan formé par les deux autres axes. Cette configuration permet de garantir de manière totalement certaine un bon blocage et une parfaite étanchéité du dispositif selon l'invention. Par en avant du plan formé par les deux autres axes, on entend se rapprochant du logement pour la substance à extraire.

50 [0010] Il y a également un risque de défaut d'étanchéité lorsqu'on ferme le dispositif selon l'invention, car la partie inférieure du logement dans la seconde pièce n'est pas toujours exactement parallèle à la contre-pièce de la première pièce fixe. Pour pallier à ce risque, il est prévu que la seconde pièce mobile comprend un logement pour la substance à extraire qui est mobile sur une rotule sphérique. Dans ce mode de réalisation, le

centre de la rotule sphérique est sensiblement au centre du plan où se fait l'étanchéité du logement de la substance à extraire. On peut ainsi rattraper tout défaut de parallélisme et annuler tout risque d'inétanchéité.

[0011] Si le dispositif selon l'invention est utilisé pour extraire des cartouches fermées, il faut disposer dans la seconde pièce mobile d'une aiguille permettant l'arrivée d'eau et dans la première pièce fixe d'une plaquette avec des éléments en creux et en relief, comme ceux mentionnés dans les brevets EP 512'470 et EP 604'615 au nom du demandeur.

[0012] La suite de la description est faite en référence aux dessins sur lesquels

Fig. 1 est une vue de côté du dispositif selon l'invention en position ouverte,

Fig. 2 est une vue de côté du dispositif selon l'invention en voie de fermeture,

Fig. 3 est une vue de côté du dispositif selon l'invention en voie de fermeture et

Fig. 4 est une vue de côté du dispositif selon l'invention en position de fermeture,

Fig. 5, 6, 7 et 8 sont des représentations en perspective des étapes de fermeture des Fig. 1, 2, 3 et 4, Fig. 9 et 10 sont des coupes partielles montrant plus précisément la rotule sphérique.

[0013] Le dispositif comprend :

- une première pièce fixe (1),
- une seconde pièce (2) mobile par rapport à la première selon un axe de rotation (3) disposé à l'arrière desdites deux pièces, l'avant de chaque pièce (1, 2) ménageant un logement (4) et (5) respectivement pour la substance à extraire,
- ledit dispositif comprenant en outre un système de fermeture et d'ouverture des deux pièces, ledit système comprenant un levier de fermeture (6) à deux branches et deux biellettes de traction (7).

Le levier de fermeture (6) comprend la partie de préhension (8) et la partie levier à proprement parler qui présente un coude à pratiquement 90°. La biellette de traction peut être droite ou comme sur la figure avec des extrémités incurvées. Le logement (4) comprend une bordure périphérique (9) et le logement (5) une bordure périphérique (10).

Les deux branches du levier de fermeture (6) sont fixées à rotation selon un premier axe (11) de part et d'autre de la seconde pièce (2) et les biellettes de traction (7) sont fixées à rotation selon un second axe (12) de part et d'autre de la première pièce (1). Les deux extrémités des deux branches du levier de fermeture, opposées à la partie de préhension (8) et les deux extrémités des biellettes de traction (7) sont solidaires selon un troisième axe mobile (13), de manière à ce que le levier de fermeture coopère avec les biellettes pour assurer la fermeture et l'ouverture du dispositif selon l'invention.

[0014] En reprenant les séquences des figures 1 à 4 et 5 à 8, le fonctionnement du dispositif selon l'invention est le suivant :

Le consommateur dispose dans le logement (4) une capsule ou une cartouche à extraire (non représentée); Fig. 1 et 5. Il tire ensuite vers l'avant dans le sens de la flèche A la partie de préhension (8) du levier de fermeture (6), de manière à faire tourner ledit levier autour de son axe (11), ce qui entraîne alors la biellette de traction (7) le long de l'axe (13) vers le haut et fait descendre la partie mobile (2) (flèche B) vers la partie fixe (1) : Figures 2, 3 et 6, 7. On arrive en position de fermeture lorsque le levier de fermeture est sensiblement en position horizontale et les biellettes de traction en position verticale : Figures 4 et 8. A ce moment là, les rebords périphériques (9, 10) des logements (4, 5) sont face à face et doivent garantir une bonne étanchéité du dispositif.

[0015] Le dispositif selon l'invention est intégré dans une machine à café comprenant des éléments classiques, à savoir un réservoir pour l'eau, un corps de chauffe, une pompe pour amener l'eau au logement (5) et des canaux d'arrivée d'eau. Ces différents éléments n'ont pas été représentés sur les figures. Lorsque le dispositif est en position de totale fermeture (Fig. 4 et 8), on peut activer la pompe pour amener l'eau dans les logements (4, 5) : l'eau coule alors sur la substance à extraire, par exemple du café et la boisson coule sous la pièce (1) dans une tasse (non représentée).

[0016] A la fin de l'extraction, le consommateur déverrouille le dispositif en levant le levier de fermeture (6) vers le haut, ce qui fait basculer la biellette de traction (7) suivant son axe de rotation (12) vers l'arrière et ce qui soulève la partie mobile (2). Le consommateur peut ainsi enlever la cartouche extraite et le dispositif est ainsi prêt pour une nouvelle extraction.

[0017] Les figures 9 et 10 montrent une forme de réalisation spécifique du dispositif selon l'invention sous forme de coupe schématique. On n'a pas représenté sur la partie fixe (1) le logement, car c'est surtout sur la partie mobile (2) que porte la caractéristique. Cette partie (2) présente un logement (5) avec une bordure périphérique inférieure (10). La capsule à extraire est représentée en (20). Le logement (5) est mobile sur une rotule sphérique (22), dont le centre (21) est sensiblement au centre des deux logements (4, 5). Lorsqu'on ferme la pièce (2), le logement (5) peut bouger selon les contours de la capsule (20) et la bordure (10) s'adapte pour bien appuyer contre la bordure (9) du logement (4).

## Revendications

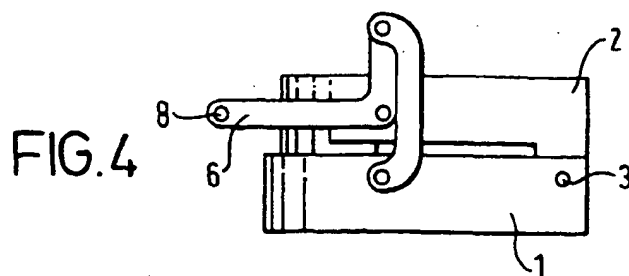
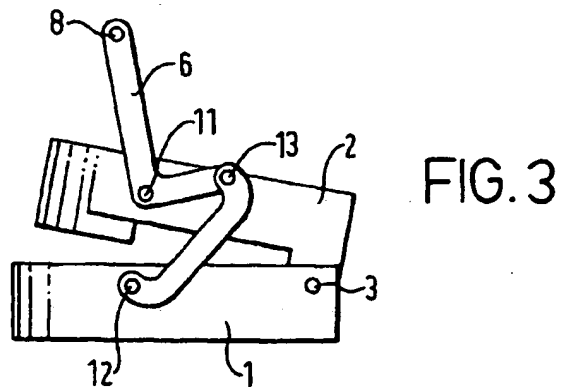
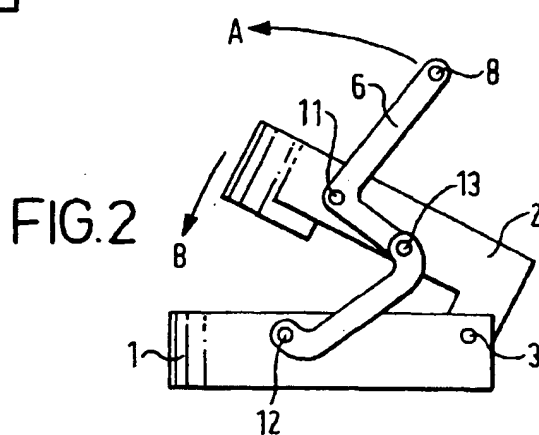
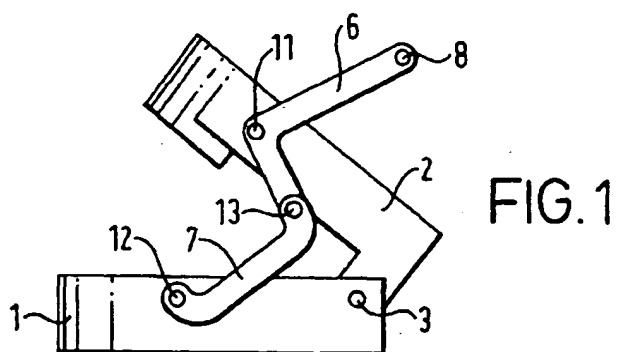
1. Dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson, comprenant
  - une première pièce fixe et
  - une seconde pièce mobile par rapport à la pre-

mière selon un axe de rotation disposé à l'arrière desdites deux pièces, l'avant de chaque pièce ménageant un logement pour la substance à extraire,

- ledit dispositif comprenant en outre un système 5  
de fermeture et d'ouverture des deux pièces,  
ledit système comportant un levier de fermeture  
à deux branches et deux biellettes de trac-  
tion, les deux branches du levier de fermeture  
sont fixées à rotation selon un premier axe de 10  
part et d'autre de la seconde pièce, les biel-  
lettes de traction sont fixées à rotation selon un  
second axe de part et d'autre de la première  
pièce, les extrémités des deux branches du le-  
vier de fermeture et des biellettes de traction 15  
sont solidaires selon un troisième axe mobile,  
de manière à coopérer entre-elles pour assurer  
la fermeture et l'ouverture du dispositif.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en 20  
ce que le logement pour la substance à extraire est  
un logement pour une cartouche fermée, pour une  
cartouche ouverte et pour tout autre conditionne-  
ment de la substance à extraire. 25
- 3. Dispositif selon l'une des revendications 1 ou 2, ca-  
ractérisé en ce que en position de fermeture des  
deux pièces, le premier, le second et le troisième  
axe sont sensiblement dans un même plan vertical  
à l'arrière du logement pour la substance à extraire. 30
- 4. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en  
ce que en position de fermeture des deux pièces,  
le troisième axe reliant les deux branches de levier  
de fermeture et les biellettes de traction est sensi- 35  
blement en avant du plan formé par les deux autres  
axes.
- 5. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, ca-  
ractérisé en ce que la seconde pièce comprend un 40  
logement pour la substance à extraire qui est mo-  
bile sur une rotule sphérique.
- 6. Dispositif selon la revendication 5, caractérisé en 45  
ce que le centre de la rotule sphérique est sensible-  
ment au centre du plan où se fait l'étanchéité du  
logement de la substance à extraire.

50

55



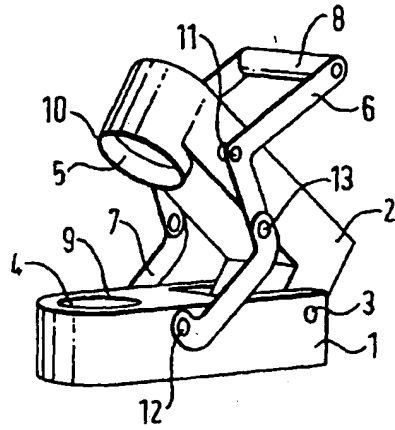


FIG. 5

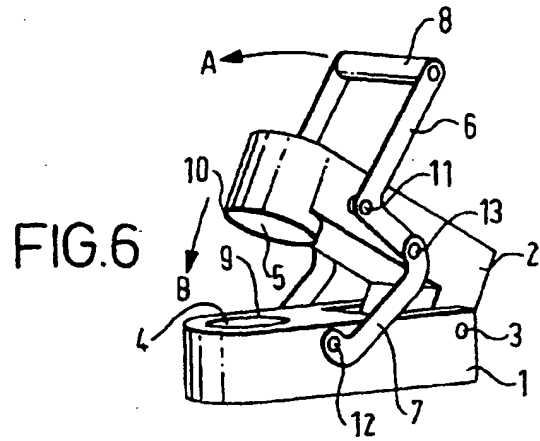


FIG. 6

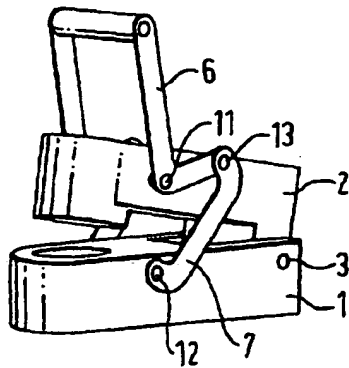


FIG. 7

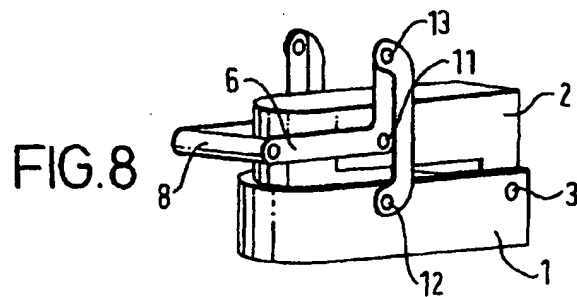


FIG. 8

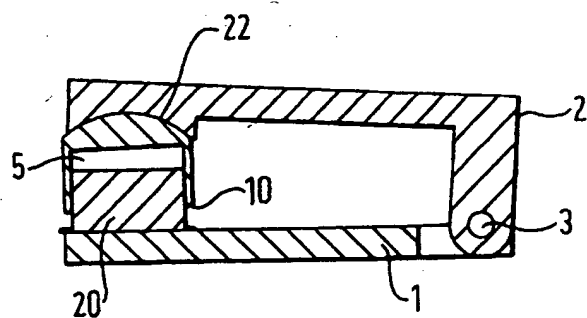


FIG. 9

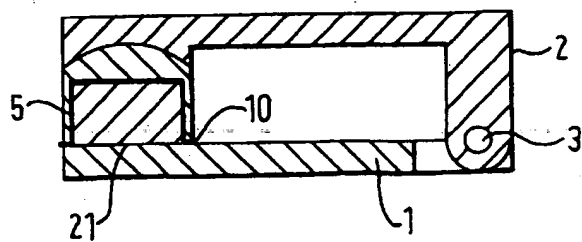


FIG. 10



Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 99 11 7107

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
X	US 3 353 474 A (MACCORKELL) 21 novembre 1967 (1967-11-21) * colonne 2, ligne 31 - colonne 3, ligne 31; figure 2 *	1,2	A47J31/40 A47J31/06
A	US 3 260 190 A (LEVINSON) 12 juillet 1966 (1966-07-12) * colonne 4, ligne 45 - colonne 7, ligne 25; figures 1-4, 14 *	1,2	
A	US 5 794 519 A (FISCHER) 18 août 1998 (1998-08-18) * colonne 4, ligne 16 - ligne 59; figures 1, 4, 5 *	1,2	
D, A	WO 94 02059 A (SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ) 3 février 1994 (1994-02-03)		
A	US 3 470 812 A (LEVINSON) 7 octobre 1969 (1969-10-07)		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			A47J
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 12 janvier 2000	Examinateur Bodart, P
<p>CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons</p> <p>..... &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 03.87 (P04/02)



**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 11 7107

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

12-01-2000

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 3353474 A	21-11-1967	AUCUN	
US 3260190 A	12-07-1966	AUCUN	
US 5794519 A	18-08-1998	DE 9415374 U WO 9608990 A AU 3566095 A DE 59505973 D EP 0730425 A ES 2134493 T	02-03-1995 28-03-1996 09-04-1996 24-06-1996 11-09-1996 01-10-1999
WO 9402059 A	03-02-1994	AT 171352 T AU 671650 B AU 4414893 A BR 9305586 A CA 2111990 A DE 69321209 D DE 69321209 T EP 0604615 A EP 0870457 A ES 2122026 T FI 941256 A JP 6511182 T NO 940248 A NZ 253663 A US 5649472 A US 5826492 A US 5762987 A	15-10-1998 05-09-1996 14-02-1994 02-05-1995 03-02-1994 29-10-1998 18-02-1999 06-07-1994 14-10-1998 16-12-1998 17-03-1994 15-12-1994 03-02-1994 28-05-1996 22-07-1997 27-10-1998 09-06-1998
US 3470812 A	07-10-1969	AUCUN	

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No. 12/82